



Амфибии и рептилии

ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
И ЗАПОВЕДНИКОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР

Центральная научно-исследовательская лаборатория
охотничьего хозяйства и заповедников

АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Сборник научных трудов

БИБЛИОТЕКА
ОТД. ГЕ. ПЕТОЛОГИИ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИН-Т РАН
СПБ, УНИВЕРСИТЕТСКАЯ НАБ. 1

БИБЛИОТЕКА
ЧЛЕНА - КОРРЕСПОНДЕНТА
АН СССР
И.С. ДАРЕВСКОГО

МОСКВА, 1987

СПИСОК АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ ФАУНЫ СССР

Л. Я. Боркин, И. С. Даревский
Зоологический институт АН СССР

За 10 лет, прошедших после издания последнего определителя (Банников и др., 1977), представления о фауне и систематике отечественных амфибий и рептилий заметно изменились. За это время были описаны 2 рода, 11 видов и 18 подвидов, новых для науки, а также роды, виды и подвиды, новые для фауны СССР. Кроме того, в результате таксономических ревизий многие формы получили новый статус, была уточнена их родовая принадлежность, предложены номенклатурные изменения. В целом те или иные изменения коснулись почти половины прежнего списка видов герпетофауны.

Современная стратегия охраны видов, несомненно, должна базироваться на современной систематике. Если учесть, что сохранение всего генофонда вида, как правило, практически невозможно (кроме видов с незначительным ареалом, который полностью укладывается в пределах заповедника), то необходимо разрабатывать мероприятия, позволяющие сохранить достаточно представительную часть реального разнообразия вида в ареале. Это означает, что охрана конкретных видов должна строиться на популяционной основе и учитывать их внутривидовую структуру. Современная систематика также изучает дифференциацию вида в ареале и наиболее крупные географические различия номенклатурно выражает в виде подвидов. В случае родов и семейств, представленных в современной фауне незначительным числом видов или даже только одним видом, охрана видов одновременно означает сохранение филогенетически существенного и изолированного, а во многих случаях — реликтового генофонда надвидового уровня. Выявление степени филогенетической и таксономической обособленности видов — также одна из главных задач систематики. Таким образом, развитие и цели систематики, важные сами по себе, приобретают дополнительное значение при решении проблем охраны природы.

При подготовке сборника по герпетофауне заповедников СССР, естественно, было необходимо учесть все изменения в систематике. В связи с этим нами был составлен полный список семейств, родов и видов амфибий и рептилий отечественной фауны. Другие категории (надсемейства, подсемейства, подроды) опущены. Для удобства пользования все таксоны (семейства и ниже) в списке расположены в алфавитном порядке. Необходимо отметить, что при составлении данного списка учитывались как результаты таксономических работ разных авто-

ров, так и наши собственные взгляды на систематику отечественных амфибий и рептилий. Поэтому некоторые предложения об изменении таксономического положения видов (в основном, на родовом уровне), которые мы считаем преждевременными или недостаточно обоснованными, в нем не отражены.

Помимо латинских, публикуемый список содержит и русские названия отечественных видов амфибий и рептилий, в том числе новые, предлагаемые нами. При составлении списка русских названий мы придерживались следующих принципов: 1) каждый таксон должен иметь только свое название; 2) один из видов рода (желательно типовой вид) может иметь то же название, что и род; 3) если политипический вид представлен на территории СССР только одним подвидом, то последний получает то же название, что и сам вид; 4) в случае нескольких подвидов номинативный подвид получает то же название, что и сам вид; 5) русские названия должны состоять не более чем из 2—3 слов; 6) желательно использовать традиционные, общепринятые названия, если они не вызывают принципиальных возражений.

Публикуемый ниже список (данные на 1 октября 1987 г.) содержит 207 видов (280 видов и подвидов) амфибий и рептилий, относящихся к 72 родам из 26 семейств 4 отрядов. Из них амфибий — 37 видов (45 видов и подвидов) 13 родов 8 семейств 2 отрядов, рептилий — 170 видов (235 видов и подвидов) 59 родов 18 семейств 2 отрядов. Таким образом, герпетофауна СССР составляет около 2% герпетофауны мира (на видовом уровне), в том числе амфибии — около 1% мировой фауны амфибий и рептилии — около 2% мировой фауны рептилий.

В заключение нам хочется поблагодарить за помощь в составлении списка видов Н. Л. Орлова (змеи родов *Agkistrodon* и *Vipera*) а также Д. В. Семенова и Г. И. Шенброта (ящерицы рода *Phrynoscephalus*).

КЛАСС AMPHIBIA — АМФИБИИ

ОТРЯД CAUDATA — ХВОСТАТЫЕ АМФИБИИ

I. Семейство Hynobiidae — Углозубы

I. Род *Onychodactylus* Tschudi, 1838 — Дальневосточные тритоны

1. *O. fischeri* (Boulenger, 1886) — Уссурийский тритон

II. Род *Ranodon* Kessler, 1866 — Лягушкозубы

2. *R. sibiricus* Kessler, 1866 — Семиреченский лягушкозуб

III. Род *Salamandrella* Dybowski, 1870 — Сибирские углозубы

3. *S. keyserlingii* Dybowski, 1870 — Сибирский углозуб

IV. Род *Turanomolge* Nikolsky, 1918 — Туркестанские углозубы

4. *T. turkestanicus* (Nikolsky, 1910) — Туркестанский углозуб

II. Семейство Salamandridae — Саламандры

V. Род *Mertensiella* Wolterstorff, 1925 — Малоазиатские саламандры

5. *M. caucasica* (Waga, 1876) — Кавказская саламандра

VI. Род *Salamandra* Laurenti, 1768 — Саламандры

6. *S. salamandra* (Linnaeus, 1758) — Пятнистая саламандра

S. s. salamandra Linnaeus, 1758 — Пятнистая саламандра

VII. Род *Triturus* Rafinesque, 1815 — Тритоны

7. *T. alpestris* (Laurenti, 1768) — Альпийский тритон

T. a. alpestris Laurenti, 1768. — Альпийский тритон

8. *T. cristatus* (Laurenti, 1768) — Гребенчатый тритон

T. c. cristatus Laurenti, 1768. — Гребенчатый тритон

T. c. dobrogicus Kiritzescu, 1903 — Дунайский тритон *

T. c. karelinii Strauch, 1870 — Тритон Карелина *

9. *T. montandoni* (Boulenger, 1880) — Карпатский тритон

10. *T. vittatus* (Gray, 1835) — Малоазиатский тритон

T. v. ophryticus Berthold, 1846 — Малоазиатский тритон

11. *T. vulgaris* (Linnaeus, 1758) — Обыкновенный тритон

T. v. lantzi Wolterstorff, 1914 — Кавказский тритон

T. v. vulgaris Linnaeus, 1758 — Обыкновенный тритон

ОТРЯД ANURA — БЕСХВОСТЫЕ АМФИБИИ

III. Семейство Bufonidae — Жабы

VIII. Род *Bufo* Laurenti, 1768 — Жабы

12. *B. bufo* (Linnaeus, 1758) — Серая жаба

B. b. bufo Linnaeus, 1758 — Серая жаба

B. b. verrucosissimus Pallas, 1814 — Кавказская жаба *

13. *B. calamita* Laurenti, 1768. — Камышовая жаба

14. *B. danatensis* Pisanetz, 1978 — Среднеазиатская жаба

15. *B. gargarizans* Cantor, 1842 — Дальневосточная жаба

B. g. gargarizans Cantor, 1842 — Дальневосточная жаба

16. *B. raddei* Strauch, 1876 — Монгольская жаба

17. *B. viridis* Laurenti, 1768 — Зеленая жаба

B. v. asiomontanus Pisanetz et Szczerbak, 1979 — Горно-азиатская жаба

B. v. turanensis Hemmer, Schmidtler et Böhme 1978 — Туранская жаба

B. v. viridis Laurenti, 1768 — Зеленая жаба

IV. Семейство Discoglossidae — Круглоязычные

IX. Род *Bombina* Oken, 1816 — Жерлянки

18. *B. bombina* (Linnaeus, 1761) — Краснобрюхая жерлянка

19. *B. orientalis* (Boulenger, 1890) — Дальневосточная жерлянка

* Возможно, самостоятельный вид.

20. *B. variegata* (Linnaeus, 1758) — Желтобрюхая жерлянка
B. v. variegata Linnaeus, 1758 — Желтобрюхая жерлянка

V. Семейство Hylidae — Квакуши

X. Род *Hyla* Laurenti, 1768 — Квакши

21. *H. arborea* (Linnaeus, 1758) — Обыкновенная квакша
H. a. arborea Linnaeus, 1758 — Обыкновенная квакша
H. a. schelkownikowi Cernov, 1926 — Квакша Шелковникова
22. *H. japonica* Günther, 1859 — Дальневосточная квакша
23. *H. savignyi* Audouin, 1827 — Малоазиатская квакша

VI. Семейство Pelobatidae — Чесночницы

XI. Род *Pelobates* Wagler, 1830 — Чесночницы

24. *P. fuscus* (Laurenti, 1768) — Обыкновенная чесночница
P. f. fuscus Laurenti, 1768 — Обыкновенная чесночница
25. *P. syriacus* Boettger, 1889 — Сирийская чесночница
P. s. syriacus Boettger, 1889 — Сирийская чесночница

VII. Семейство — Pelodytidae — Крестовки

XII. Род *Pelodytes* Bonaparte, 1850 — Крестовки

26. *P. caucasicus* Boulenger, 1896 — Кавказская крестовка

VIII. Семейство Ranidae — Лягушки

XIII. Род *Rana* Linnaeus, 1758 — Лягушки

27. *R. amurensis* Boulenger, 1886 — Сибирская лягушка
R. a. amurensis Boulenger, 1886 — Сибирская лягушка
28. *R. arvalis* Nilsson, 1842 — Остромордая лягушка
R. a. arvalis Nilsson, 1842 — Остромордая лягушка
R. a. wolterstorffi Fejervary, 1919 — Лягушка Вольтерсторфа
29. *R. asiatica* Bedriaga, 1898 — Центральноазиатская лягушка
30. *R. chensinensis* David, 1875 — Дальневосточная лягушка
31. *R. dalmatina* Bonaparte, 1840 — Прыткая лягушка
32. *R. esculenta* Linnaeus, 1758 — Съедобная лягушка
33. *R. lessonae* Camerano, 1882 — Прудовая лягушка
34. *R. macrocnemis* Boulenger, 1885 — Малоазиатская лягушка
35. *R. nigromaculata* Hallowell, 1861 — Чернопятнистая лягушка
36. *R. ridibunda* Pallas, 1771 — Озерная лягушка
37. *R. temporaria* Linnaeus, 1758 — Травяная лягушка
R. t. temporaria Linnaeus, 1758 — Травяная лягушка

КЛАСС REPTILIA — РЕПТИЛИИ

ОТРЯД TESTUDINES — ЧЕРЕПАХИ

I. Семейство Cheloniidae — Морские черепахи

I. Род *Caretta* Rafinesque, 1814 — Головастые черепахи

1. *C. caretta* (Linnaeus, 1758) — Головастая черепаха

II. Семейство Dermochelyidae — Кожистые черепахи

II. Род Dermochelys Blainville, 1816 — Кожистые черепахи

2. *D. coriacea* (Linnaeus, 1766) — Кожистая черепаха

III. Семейство Emydidae — Пресноводные черепахи

III. Род Emys A. Duméril, 1806 — Болотные черепахи

3. *E. orbicularis* (Linnaeus, 1758) — Болотная черепаха

IV. Род Mauremys Gray, 1869 — Водные черепахи

4. *M. caspica* (Gmelin, 1774) — Каспийская черепаха

M. c. caspica Gmelin, 1774 — Каспийская черепаха

IV. Семейство Testudinidae — Сухопутные черепахи

V. Род Agrionemys Khozatsky et Mlynarski, 1966 — Среднеазиатские черепахи

5. *A. horsfieldi* (Gray, 1844) — Среднеазиатская черепаха

VI. Род Testudo Linnaeus, 1758 — Сухопутные черепахи

6. *T. graeca* Linnaeus, 1758 — Средиземноморская черепаха

T. g. iberica Pallas, 1814 — Восточнокавказская черепаха

T. g. nikolskii Sakhikvadze et Tuniyev, 1986 — Черепаха Никольского

V. Семейство Trionychidae — Мягкотелые черепахи

VII. Род Trionyx Geoffroy, 1809 — Триониксы

7. *T. sinensis* Wiegmann, 1835 — Дальневосточная черепаха

T. s. sinensis Wiegmann, 1835 — Дальневосточная черепаха

ОТРЯД SQUAMATA — ЧЕШУЙЧАТЫЕ

ПОДОТРЯД SAURIA — ЯЩЕРИЦЫ

VI. Семейство Agamidae — Агамовые

VIII. Род Phrynoscephalus Kaup, 1825 — Круглоголовки

- ✓ 8. *Ph. guttatus* (Gmelin, 1789) — Круглоголовка-вертихвостка

Ph. g. guttatus Gmelin, 1789 — Круглоголовка-вертихвостка

Ph. g. kalmykus Badmayeva et Szczerbak, 1983 — Калмыкская круглоголовка *

Ph. g. kuschakewitschi Bedriaga, 1905 — Круглоголовка Кушакевича

- ✓ 9. *Ph. helioscopus* (Pallas, 1771) — Такырная круглоголовка

Ph. h. helioscopus Pallas, 1771 — Такырная круглоголовка

Ph. h. persicus de Filippi, 1863 — Закавказская круглоголовка

Ph. h. saidalievi Sattorov, 1981 — Круглоголовка Саид-Алиева

10. *Ph. interscapularis* Lichtenstein, 1856 — Песчаная круглоголовка

11. *Ph. maculatus* Anderson, 1872 — Пятнистая круглоголовка

Ph. m. maculatus Anderson, 1872 — Пятнистая круглоголовка

12. *Ph. melanurus* Eichwald, 1831 — Зайсанская круглоголовка

13. *Ph. moltschanovi* Nikolsky, 1913 — Круглоголовка Молчанова

* Систематическое положение требует уточнения.

14. *Ph. mystaceus* (Pallas, 1776) — Ушастая круглоголовка
Ph. m. galli Krassowsky, 1932 — Пустынная круглоголовка
Ph. m. mystaceus Pallas, 1776 — Ушастая круглоголовка
15. *Ph. raddei* Boettger, 1888 — Круглоголовка Радде
Ph. r. boettgeri Bedriaga, 1905 — Круглоголовка Беттгера
Ph. r. raddei Boettger, 1888 — Круглоголовка Радде
16. *Ph. reticulatus* Eichwald, 1831 — Сетчатая круглоголовка
Ph. r. bannikovi Darevsky, Rustamov et Shammakov, 1976 —
Круглоголовка Банникова
Ph. r. reticulatus Eichwald, 1831 — Сетчатая круглоголовка
17. *Ph. rossikowi* Nikolsky, 1899 — Хентаунская круглоголовка
Ph. r. rossikowi Nikolsky, 1899 — Хентаунская круглого-
ловка
Ph. r. shammakovi Szczerbak et Golubev, 1979 — Кругло-
головка Шаммакова
18. *Ph. sogdianus* Cernov, 1948 — Согдианская круглоголовка
19. *Ph. strauchi* Nikolsky, 1905 — Круглоголовка Штрауха
20. *Ph. versicolor* Strauch, 1876 — Пестрая круглоголовка
Ph. v. kulagini Bedriaga, 1909 — Круглоголовка Кулагина
Ph. v. paraskiwi Semenov, Brushko, Kubykin et Shenbrot,
1987 — Круглоголовка Параскива
- IX. Род *Stellio* Daudin, 1802 — Стеллионы
21. *S. caucasius* Eichwald, 1831 — Кавказский стеллион
S. c. caucasius Eichwald, 1831 — Кавказский стеллион
S. c. triannulatus Ananjeva et Atajev, 1984 — Мадауский
стеллион
22. *S. chernovi* (Ananjeva, Peters et Rzepakovsky, 1981) —
Стеллион Чернова
23. *S. erythrogaster* Nikolsky, 1896 — Хорасанский стеллион
24. *S. himalayanus* Steindachner, 1867 — Гималайский стеллион
S. h. himalayanus Steindachner, 1867 — Гималайский стел-
лион
25. *S. lehmanni* Strauch, 1896 — Туркестанский стеллион
- X. Род *Trapelus* Olivier, 1804 — Равнинные агамы
26. *T. ruderatus* (Olivier, 1804) — Руинная агама
T. r. ruderatus Olivier, 1804 — Руинная агама
27. *T. sanguinolentus* (Pallas, 1814) — Степная агама
T. s. aralensis Lichtenstein, 1823 — Аральская агама
T. s. sanguinolentus Pallas, 1814 — Степная агама
- VII. Семейство *Anguidae* — Веретеницевые
- XI. Род *Anguis* Linnaeus, 1758 — Веретеницы
28. *A. fragilis* Linnaeus, 1758 — Ломкая веретеница *
A. f. colchicus Nordmann, 1840 — Южная веретеница
A. f. fragilis Linnaeus, 1758 — Ломкая веретеница
- XII. Род *Pseudopus* Merrem, 1820 — Панцирные верете-
ници

* Существование подвида в СССР нуждается в уточнении.

- ✓ 29. *P. apodus* (Pallas, 1775) — Желтопузик
P. a. apodus Pallas, 1775 — Восточный желтопузик
P. a. thracicus Obst, 1978 — Западный желтопузик

VII. Семейство Gekkonidae — Гекконовые

XIII. Род *Alsophylax* Fitzinger, 1843 — Североазиатские геккончики

30. *A. laevis* Nikolsky, 1907 — Гладкий геккончик
 31. *A. loricatus* Strauch, 1887 — Панцирный геккончик
A. l. loricatus Strauch, 1887 — Панцирный геккончик
A. l. szczyrbaki Golubev et Sattarov, 1979 — Геккончик Щербака

- ✓ 32. *A. pipiens* (Pallas, 1814) — Пискливый геккончик
 33. *A. tadjikiensis* Golubev, 1979 — Таджикский геккончик
 34. *A. tokobajevi* Jeriomtschenko et Szczerbak, 1984 — Тянь-шанский геккончик

XIV. Род *Bunopus* Blanford, 1874 — Южноазиатские геккончики

35. *B. tuberculatus* Blanford, 1874 — Бугорчатый геккончик

XV. Род *Crossobamon* Boettger, 1888 — Гребнепалые гекконы

36. *C. eversmanni* (Wiegmann, 1834) — Геккон Эверсмanna
C. e. eversmanni Wiegmann, 1834 — Геккон Эверсмanna

XVI. Род *Cyrtopodion* Fitzinger, 1843* — Тонкопалые гекконы

- ✓ 37. *C. caspius* (Eichwald, 1831) — Каспийский геккон
C. c. caspius Eichwald, 1831 — Каспийский геккон
C. c. insularis Akhmedov et Szczerbak, 1978 — Островной геккон

38. *C. fedtschenkoi* (Strauch, 1887) — Туркестанский геккон

- ✓✓ 39. *C. kotschyi* (Steindachner, 1870) — Средиземноморский геккон

C. k. danilewskii Strauch, 1887 — Средиземноморский геккон

40. *C. longipes* (Nikolsky, 1896) — Длинноногий геккон
C. l. microlepis Lantz, 1918 — Мелкочешуйчатый геккон

41. *C. russowi* (Strauch, 1887) — Серый геккон

C. r. russowi Strauch, 1887 — Серый геккон

42. *C. spinicauda* (Strauch, 1887) — Колючехвостый геккон

43. *C. turcmenicus* (Szczerbak, 1978) — Туркменский геккон

XVII. Род *Eublepharis* Gray, 1827 — Эублефары

44. *E. turcmenicus* Darevsky, 1977 — Туркменский эублефар

XVIII. Род *Hemidactylus* Oken, 1817 — Полупалые гекконы

45. *H. turcicus* (Linnaeus, 1758) — Турецкий геккон

* Предложенное для этого рода название *Tenuidactylus* Szczerbak et Golubev, 1984 в соответствии с правилом приоритета должно рассматриваться в качестве младшего синонима.

XIX. Род *Teratoscincus* Strauch, 1863 — Сцинковые гекконы

46. *T. scincus* (Schlegel, 1858) — Сцинковый геккон
T. s. rustamowi Szczerbak, 1979 — Геккон Рустамова
T. s. scincus Schlegel, 1858 — Сцинковый геккон

IX. Семейство *Lacertidae* — Настоящие ящерицы

XX. Род *Eremias* Wiegmann, 1834 — Ящурки

47. *E. argus* Peters, 1869 — Монгольская ящурка
E. a. barbouri Schmidt, 1925 — Ящурка Барбура
48. *E. arguta* (Pallas, 1773) — Разноцветная ящурка
E. a. arguta Pallas, 1773 — Разноцветная ящурка
E. a. darevskii Tsaruk, 1986 — Ящурка Даревского
E. a. deserti Gmelin, 1789 — Пустынная ящурка
E. a. potanini Bedriaga, 1912 — Ящурка Потанина
E. a. transcaucasica Darevsky, 1953 — Армянская ящурка
E. a. uzbekistanica Cernov, 1934 — Узбекская ящурка
49. *E. buechneri* Bedriaga, 1907 — Кашгарская ящурка
50. *E. grammica* (Lichtenstein, 1823) — Сетчатая ящурка
51. *E. intermedia* (Strauch, 1876) — Средняя ящурка
52. *E. lineolata* (Nikolsky, 1896) — Линейчатая ящурка
53. *E. multiocellata* Günther, 1872 — Глазчатая ящурка
E. m. bannikowi Szczerbak, 197. — Тувинская ящурка
E. m. yarkandensis Blanford, 1875 — Тянь-шаньская ящурка
54. *E. nigrocellata* Nikolsky, 1896 — Черноглазчатая ящурка
55. *E. nikolskii* Bedriaga, 1905 — Ящурка Никольского
56. *E. persica* Blanford, 1874 — Персидская ящурка
57. *E. pleskei* Bedriaga, 1907 — Закавказская ящурка
58. *E. przewalskii* Strauch, 1876 — Ящурка Пржевальского
E. p. tuvensis Szczerbak, 1970 — Ящурка Пржевальского
59. *E. regeli* Bedriaga, 1905 — Таджикская ящурка
60. *E. scripta* (Strauch, 1867) — Полосатая ящурка
E. s. lasdini Tsarevsky, 1918 — Ящурка Лаздина
E. s. pherganensis Szczerbak et Washetko, 1973 — Ферганская ящурка
E. s. scripta Strauch, 1867 — Полосатая ящурка
61. *E. strauchi* Kessler, 1878 — Ящурка Штрауха
E. s. kopetdaghica Szczerbak, 1971 — Туркменская ящурка
E. s. strauchi Kessler, 1878 — Ящурка Штрауха
62. *E. velox* (Pallas, 1771) — Быстрая ящурка
E. v. caucasica Lantz, 1928 — Кавказская ящурка
E. v. roborowskii Bedriaga, 1912 — Ящурка Роборовского
E. v. velox Pallas, 1771 — Быстрая ящурка
63. *E. vermiculata* Blanford, 1875 — Центральноазиатская ящурка

XXI. Род *Lacerta* Linnaeus, 1758 — Настоящие ящерицы

64. *L. agilis* Linnaeus, 1758 — Прыткая ящерица

- L. a. agilis* Linnaeus, 1758 — Прыткая ящерица
L. a. boemica Suchow, 1929 — Ящерица Бёме
L. a. brevicaudata Peters, 1958 — Короткохвостая ящерица
L. a. chersonensis Andrzejowski, 1832 — Херсонская ящерица
L. a. euxinica Fuhn et Vancea, 1964 — Черноморская ящерица
L. a. exigua Eichwald, 1831 — Двуполосая ящерица
L. a. grusinica Peters, 1960 — Иверийская ящерица
L. a. iorensis Peters et Muskhelischwili, 1968 — Иорийская ящерица

65. *L. armeniaca* Méhely, 1909 — Армянская ящерица
66. *L. brandti* de Filippi, 1865 — Персидская ящерица
✓ 67. *L. caucasica* Méhely, 1909 — Кавказская ящерица
✓ *L. c. alpina* Darevsky, 1967* — Альпийская ящерица
L. c. caucasica Méhely, 1909 — Кавказская ящерица
L. c. daghestanica Darevsky, 1967 — Дагестанская ящерица
68. *L. chlorogaster* Boulenger, 1908 — Зеленобрюхая ящерица
69. *L. clarkorum* Darevsky et Vedmederja, 1977 — Турецкая ящерица

70. *L. dahli* Darevsky, 1957 — Ящерица Даля
71. *L. defilippii* (Camerano, 1877) — Ящерица Дефилиппи
72. *L. derjugini* Nikolsky, 1898 — Артвинская ящерица
L. d. abchasica Bischoff, 1982 — Абхазская ящерица
L. d. barani Bischoff, 1982 — Ящерица Барана
L. d. boehmei Bischoff, 1982 — Центральнокавказская ящерица
L. d. derjugini Nikolsky, 1898 — Артвинская ящерица
L. d. orlowae Bischoff, 1982 — Ящерица Орловой
L. d. silvatica Bartenef et Reznikova, 1931 — Лесная ящерица

- ✓ 73. *L. media* Lantz et Cyrén, 1920 — Средняя ящерица
74. *L. mixta* Méhely, 1909 — Аджарская ящерица
75. *L. parva* Boulenger, 1887 — Малоазиатская ящерица
76. *L. parvula* Lantz et Cyrén, 1913 — Краснобрюхая ящерица
L. p. adjarica Darevsky et Eiselt, 1980 — Чорохская ящерица
L. p. parvula Lantz et Cyrén, 1913 — Краснобрюхая ящерица

77. *L. portschinskii* Kessler, 1878 — Куринская ящерица
L. p. nigrita Bakradze, 1976 — Чернопятнистая ящерица
L. p. portschinskii Kessler, 1878 — Куринская ящерица
✓ 78. *L. praticola* Eversmann, 1834 — Луговая ящерица
L. p. pontica Lantz et Cyrén, 1919 — Понтийская ящерица
L. p. praticola Eversmann, 1834 — Луговая ящерица

* По-видимому, самостоятельный вид.

79. *L. raddei* Boettger, 1892 — Азербайджанская ящерица
L. r. nairensis Darevsky, 1967* — Наирская ящерица
L. r. raddei Boettger, 1892 — Азербайджанская ящерица
80. *L. rostombekovi* Darevsky, 1957 — Ящерица Ростомбекова
81. *L. rudis* Bedriaga, 1886 — Грузинская ящерица
L. r. macromaculata Darevsky, 1967 — Крупнопятнистая ящерица
L. r. obscura Lantz et Cyrén, 1936 — Боржомская ящерица
L. r. rudis Bedriaga, 1886 — Грузинская ящерица
L. r. svanetica Darevsky et Eiselt, 1980 — Сванская ящерица
82. *L. saxicola* Eversmann, 1834 — Скальная ящерица
L. s. brauneri Méhely, 1909 — Ящерица Браунера
L. s. darevskii Szczerbak, 1962 — Ящерица Даревского
L. s. lindholmi Lantz et Cyrén, 1939 — Ящерица Линдгольма
L. s. saxicola Eversmann, 1834 — Скальная ящерица
L. s. szczerbaki Lukina, 1963 — Ящерица Щербака
83. *L. strigata* Eichwald, 1831 — Полосатая ящерица
84. *L. unisexualis* Darevsky, 1966 — Белобрюхая ящерица
85. *L. valentini* Boettger, 1892 — Ящерица Валентина
L. v. valentini Boettger, 1892 — Ящерица Валентина
86. *L. viridis* (Laurenti, 1768) — Зеленая ящерица
L. v. viridis Laurenti, 1768 — Зеленая ящерица
87. *L. vivipara* Jacquin, 1787 — Живородящая ящерица
- XXII. Род *Mesalina* Gray, 1845 — Мезалины
88. *M. guttulata* (Lichtenstein, 1823) — Крапчатая мезалина
M. g. watsonana Stoliczka, 1872 — Крапчатая мезалина
- XXIII. Род *Ophisops* Ménétriés, 1832 — Змееголовки
89. *O. elegans* Ménétriés, 1832 — Стройная змееголовка
O. e. elegans Ménétriés, 1832 — Стройная змееголовка
- XXIV. Род *Podarcis* Wagler, 1830 — Стенные ящерицы
90. *P. taurica* (Pallas, 1814) — Крымская ящерица
P. t. taurica Pallas, 1814 — Крымская ящерица
- XXV. Род *Takydromus* Daudin, 1802 — Долгохвостки
91. *T. amurensis* Peters, 1881 — Амурская долгохвостка
92. *T. wolteri* Fischer, 1885 — Корейская долгохвостка

Х. Семейство Scincidae — Сцинковые

- XXVI. Род *Ablepharus* Lichtenstein, 1823 — Гологлазы
93. *A. bivittatus* (Ménétriés, 1832) — Полосатый гологлаз
94. *A. chernovi* Darevsky, 1953 — Гологлаз Чернова
95. *A. deserti* Strauch, 1868 — Пустынный гологлаз
96. *A. pannonicus* (Lichtenstein, 1823) — Азиатский гологлаз
- XXVII. Род *Asymblepharus* Jeriomtshenko et Szczerbak, 1980 — Алайские гологлазы
97. *A. alaicus* (Elpatjewsky, 1901) — Алайский гологлаз
A. a. alaicus Elpatjewsky, 1901 — Алайский гологлаз
A. a. kucenkoi Nikolsky, 1902 — Центральноазиатский гологлаз

* По-видимому, самостоятельный вид.

A. a. yakovlevae Jeriomtschenko, 1983 — Гологлаз Яковле-
вой

XXVIII. Род *Chalcides* Laurenti, 1768 — Халциды

98. *Ch. ocellatus* (Forskål, 1775) — Глазчатый халцид

Ch. o. ocellatus Forskål, 1775 — Глазчатый халцид

XXIX. Род *Eumeces* Wiegmann, 1834 — Длинноногие сцин-
ки

99. *E. laticutatus* (Hallowell, 1860) — Дальневосточный сцинк

100. *E. schneideri* (Daudin, 1802) — Длинноногий сцинк

E. s. princeps Eichwald, 1839 — Длинноногий сцинк

101. *E. taeniolatus* Blyth, 1854 — Щитковый сцинк

E. t. taeniolatus Blyth, 1854 — Щитковый сцинк

XXX. Род *Mabuya* Fitzinger, 1826 — Мабуи

102. *M. aurata* (Linnaeus, 1758) — Золотистая мабуя

M. a. septemtaeniata Reuss, 1834 — Золотистая мабуя

XXXI. Род *Ophiomorus* Duméril et Bibron, 1839 — Змее-
ящерицы

103. *O. chernovi* Anderson et Leviton, 1966 — Змееящерица Чер-
нова

XI. Семейство Varanidae — Варановые

XXXII. Род *Varanus* Merrem, 1820 — Вараны

104. *V. griseus* (Daudin, 1803) — Серый варан

V. g. caspius Eichwald, 1831 — Серый варан

ПОДОТРЯД SERPENTES — ЗМЕИ

XII. Семейство Voridae — Удавы

XXXIII. Род *Eryx* Daudin, 1803 — Удавчики

105. *E. elegans* (Gray, 1849) — Стройный удавчик

106. *E. jaculus* (Linnaeus, 1758) — Западный удавчик

E. j. familiaris Eichwald, 1831 — Западный удавчик

107. *E. miliaris* (Pallas, 1773) — Степной удавчик

E. m. miliaris Pallas, 1773 — Степной удавчик

E. m. nogaiorum Nikolsky, 1910 — Ногайский удавчик

108. *E. tataricus* (Lichtenstein, 1823) — Восточный удавчик

E. t. speciosus Tsarevsky, 1915 — Таджикский удавчик

E. t. tataricus Lichtenstein, 1823 — Восточный удавчик

E. t. vittatus Cernov, 1959 — Гиссарский удавчик

XIII. Семейство Colubridae — Ужи

XXXIV. Род *Amphiesma* Duméril et Bibron, 1854 — Лесные
ужи

109. *A. vibakari* (Boie, 1826) — Японский уж

A. v. ruthveni Van Denburgh, 1923 — Японский уж

XXXV. Род *Boiga* Fitzinger, 1826 — Бойги

110. *B. trigonatum* (Schneider, 1802) — Черноголовая бойга

B. t. melanocephala Annandale, 1904 — Черноголовая бойга

XXXVI. Род *Coluber* Linnaeus, 1758 — Полозы

111. *C. caspius* Gmelin, 1789 — Желтобрюхий полоз

112. *C. karelini* Brandt, 1838 — Поперечнополосатый полоз
C. k. karelini Brandt, 1838 — Поперечнополосатый полоз
113. *C. ladacensis* (Anderson, 1871) — Пустынный полоз
- ✓ 114. *C. najadum* (Eichwald, 1831) — Оливковый полоз
C. n. najadum Eichwald, 1831 — Оливковый полоз
115. *C. nummifer* Reuss, 1834 — Свинцовый полоз
- ✓ 116. *C. ravergieri* Ménériés, 1832 — Разноцветный полоз
117. *C. rhodorhachis* (Jan, 1865) — Краснополосый полоз
- ✓ 118. *C. schmidtii* Nikolsky, 1909 — Краснобрюхий полоз
- ✓ 119. *C. spinalis* (Peters, 1866) — Полосатый полоз
XXXVII. Род *Coronella* Laurenti, 1768 — Медянки
120. *C. austriaca* Laurenti, 1768 — Обыкновенная медянка
C. a. austriaca Laurenti, 1768 — Обыкновенная медянка
XXXVIII. Род *Dinodon* Duméril et Bibron, 1853 — Динодо-
ны
- ✓ 121. *D. orientale* (Hildendorf, 1880) — Восточный динодон
XXXIX. Род *Eirenis* Jan, 1863 — Эйренисы
- ✓ 122. *E. collaris* (Ménériés, 1832) — Ошейниковый эйренис
E. c. collaris Ménériés, 1832 — Ошейниковый эйренис
123. *E. medus* (Černov, 1949) — Полосатый эйренис
- ✓ 124. *E. modestus* (Martin, 1838) — Смирный эйренис
E. m. modestus Martin, 1838 — Смирный эйренис
125. *E. punctatolineatus* (Boettger, 1892) — Армянский эйренис
E. p. punctatolineatus Boettger, 1892 — Армянский эйренис
XL. Род *Elaphe* Fitzinger, 1832 — Лазающие полозы
- ✓ 126. *E. climacophora* (Boie, 1826) — Островной полоз
- ✓ 127. *E. dione* (Pallas, 1773) — Узорчатый полоз
128. *E. hohenackeri* (Strauch, 1873) — Закавказский полоз
E. h. hohenackeri Strauch, 1873 — Закавказский полоз
- ✓ 129. *E. japonica* Maki, 1931 — Японский полоз
130. *E. longissima* (Laurenti, 1768) — Эскулапов полоз
E. l. longissima Laurenti, 1768 — Эскулапов полоз
131. *E. persica* Werner, 1913 — Персидский полоз
- ✓ 132. *E. quadrivirgata* (Boie, 1826) — Малочешуйчатый полоз
- ✓ 133. *E. quatuorlineata* (Lacépède, 1789) — Четырехполосый полоз
E. q. sauromates Pallas, 1814 — Четырехполосый полоз
- ✓ 134. *E. rufodorsata* (Cantor, 1842) — Красноспинный полоз
135. *E. schrenckii* (Strauch, 1873) — Амурский полоз
E. s. schrenckii Strauch, 1873 — Амурский полоз
- ✓ 136. *E. situla* (Linnaeus, 1758) — Леопардовый полоз
- ✓ 137. *E. taeniura* Cope, 1860 — Тонкохвостый полоз
E. t. taeniura Cope, 1860 — Тонкохвостый полоз
XLI. Род *Lycodon* Boie, 1826 — Волкозубы
138. *L. striatus* (Shaw, 1802) — Поперечнополосатый волко-
зуб
L. s. bicolor Nikolsky, 1903 — Поперечнополосатый вол-
козуб
- XLII. Род *Lythorhynchus* Peters, 1862 — Литоринхи

139. *L. ridgewayi* Boulenger, 1887 — Афганский литоринх
XLIII. Род Malpolon Fitzinger, 1826 — Ящеричные змеи
140. *M. monspessulanus* (Hermann, 1804) — Ящеричная змея
M. m. insignitus Geoffroy, 1827 — Ящеричная змея
XLIV. Род Natrix Laurenti, 1768 — Ужи
141. *N. megacephala* Orlov et Tuniyev 1987 — Колхидский уж
142. *N. natrix* (Linnaeus, 1758) — Обыкновенный уж
N. n. natrix Linnaeus, 1758 — Обыкновенный уж
N. n. persa Pallas, 1814* — Персидский уж
N. n. scutata Pallas, 1771 — Восточный уж
143. *N. tessellata* (Laurenti, 1768) — Водяной уж
XLV. Род Oligodon Boie, 1827 — Олигодоны
144. *O. taeniolatus* (Jordan, 1853) — Изменчивый олигодон
XLVI. Род Psammophis Fitzinger, 1826 — Песочные змеи
145. *P. lineolatum* (Brandt, 1838) — Стрела-змея
146. *P. schokari* (Forskål, 1775) — Песочная змея
P. s. schokari Forskål, 1775 — Песочная змея
XLVII. Род Pseudocyclophis Boettger, 1888 — Псевдоциклофисы
147. *P. persicus* (Anderson, 1872) — Персидский псевдоциклофис
P. p. persicus Anderson, 1872 — Персидский псевдоциклофис
XLVIII. Род Ptyas Fitzinger, 1843 — Большеглазые полозы
148. *P. mucosus* (Linnaeus, 1758) — Большеглазый полоз
P. m. nigricans Cernov, 1949 — Большеглазый полоз
XLIX. Род Rhabdophis Fitzinger, 1843 — Длиннозубые ужи
149. *R. tigrina* (Boie, 1826) — Тигровый уж
R. t. lateralis Berthold, 1859 — Тигровый уж
L. Род Rhynchocalamus Günther, 1864 — Ринхокаламусы
150. *R. melanocephalus* (Jan, 1862) — Черноголовый ринхокаламус
R. m. satunini Nikolsky, 1899 — Черноголовый ринхокаламус
LI. Род Spalerosophis Jan, 1843 — Чешуелобые полозы
151. *S. diadema* (Schlegel, 1837) — Чешуелобый полоз
S. d. schiraziana, Jan, 1865 — Чешуелобый полоз
LII. Род Telescopus Wagler, 1830 — Кошачьи змеи
152. *T. fallax* (Fleischmann, 1831) — Кошачья змея
T. f. iberus Eichwald, 1831 — Кошачья змея
153. *T. rhynopoma* (Blanford, 1874) — Иранская кошачья змея
XIV. Семейство Crotalidae — Ямкоголовые змеи
LIII. Род Agkistrodon Beauvois, 1799 — Щитомордники
154. *A. blomhoffii* (Boie, 1826) — Восточный щитомордник
A. b. ussuriensis Emelianov, 1929 — Восточный щитомордник

* По-видимому, самостоятельный вид.

155. *A. halys* (Pallas, 1776) — Палласов щитомордник
A. h. caraganus Eichwald, 1831 — Западный щитомордник
A. h. caucasicus Nikolsky, 1916 — Кавказский щитомордник
A. h. halys Pallas, 1776 — Палласов щитомордник
156. *A. intermedius* (Stravch, 1863) — Каменный щитомордник

XV. Семейство Elapidae — Аспиды

LIV. Род *Naja* Laurenti, 1768 — Кобры

157. *N. oxiana* (Eichwald, 1831) — Среднеазиатская кобра

XVI. Семейство Hydrophiidae — Морские змеи

NV. Род *Pelamis* Daudin, 1803 — Пелакиды

158. *P. platurus* (Linnaeus, 1766) — Двухцветная пелакида

LVI. Род *Pseudolaticauda* Kharin, 1984 — Ложные морские крайты

159. *P. semifasciata* (Reinwardt, 1837) — Большой морской крайт

XVII. Семейство Typhlopidae — Слепозмейки

LVII. Род *Typhlops* Oppel, 1811 — Слепозмейки

160. *T. vermicularis* Merrem, 1820 — Червеобразная слепозмейка

XVIII. Семейство Viperidae — Гадюки

LVIII. Род *Echis* Merrem, 1820 — Эфы

161. *E. multisquamatus* Cherlin 1981 — Песчаная эфа

LIX. Род *Vipera* Laurenti, 1768 — Гадюки

162. *V. ammodytes* (Linnaeus, 1758) — Носатая гадюка

V. a. transcaucasiana Boulenger, 1913 — Носатая гадюка

163. *V. berus* (Linnaeus, 1758) — Обыкновенная гадюка

V. b. berus Linnaeus, 1758 — Обыкновенная гадюка

V. b. sachalinensis Tsarevsky, 1916* — Дальневосточная гадюка

164. *V. darevskii* Vedmederja, Orlov et Tuniyev, 1986 — Гадюка Даревского

165. *V. dinniki* Nikolsky, 1913 — Гадюка Динника

166. *V. kaznakovi* Nikolsky, 1909 — Кавказская гадюка

167. *V. lebetina* (Linnaeus 1758) — Гюрза

V. l. obtusa Dwigubsky, 1832 — Кавказская гюрза

V. l. turanica Cernov, 1940 — Среднеазиатская гюрза

168. *V. nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986** — Гадюка Никольского

169. *V. raddei* Boettger, 1890 — Гадюка Радде

V. r. raddei Boettger, 1890 — Гадюка Радде

170. *V. ursinii* (Bonaparte, 1835) — Степная гадюка

V. u. erivanensis Reuss, 1833 — Закавказская гадюка

V. u. racosiensis Mähely, 1894 — Молдавская гадюка

V. u. renardi Christoph, 1861 — Степная гадюка

* По-видимому, самостоятельный вид.

** Систематическое положение этой формы требует уточнения.